

# Verfasserverzeichnis

	Seite
AMER, S., s. PETZOLD, H., und S. ZIMMERMANN. . . . .	284
ANAGNOSTE, V., s. OARDĂ, M., Z. FILIPESCO, I. CURELARU, M. CEAUȘU et R. FĂGĂRAȘANU. . . . .	263
ARNOLD, W., s. KÜHN, H. . . . .	148
BÄUMLER, J., und M. LÜDIN, Tödliche suicideale Vergiftung mit Chloroquine . . . . .	96
BAST, G., s. PREUSSNER, S., und H.-P. KLÖCKING. . . . .	12
BAUER, H. M., s. BURGER, E. . . . .	279
BEYER, K.-H., s. BOSCH, H.-J. . . . .	274
BOSCH, H.-J., und K.-H. BEYER, Akzidentelle Vergiftung mit Chlorphentermin („Avicol“) bei einem Kleinkind . . . . .	274
BSCHOR, F., und H. J. MALLACH, Vergiftungen durch den Kahlen Krempling (Paxillus involutus), eine genießbare Pilzart . . . . .	82
BURGER, E., und H. M. BAUER, Akuter Vergiftungsfall durch versehentliches Trinken von Natriumazidlösung. . . . .	279
CEAUȘU, M., s. OARDĂ, M., Z. FILIPESCO, I. CURELARU, V. ANAGNOSTE et R. FĂGĂRAȘANU. . . . .	263
CURELARU, I., s. OARDĂ, M., Z. FILIPESCO, V. ANAGNOSTE, M. CEAUȘU et R. FĂGĂRAȘANU. . . . .	263
DEICHMANN, W. B., F. D. A. Requirements for Food Additives in the U.S.A. . . . .	1
DVOŘÁKOVÁ, I., Ein Fall von tödlicher oraler Tetrachlorkohlenstoffvergiftung . . . . .	72
EBEN, A., s. KIMMERLE, G. . . . .	235
ERBEN, J., V. Poddaný und V. ROTREKL, Tödliche Vergiftung durch Ver- wendung von Stempelfarbe anstelle von Gentianaviolett zur Vaginal-Be- handlung. . . . .	141
ERBEN, J., s. TESAŘ, J., und F. NÁDVORNÍK . . . . .	230
FĂGĂRAȘANU, R., s. OARDĂ, M., Z. FILIPESCO, I. CURELARU, V. ANAGNOSTE et M. CEAUȘU . . . . .	263
FAZEKAS, I. GY., und B. RENGEL, Tödliche Vergiftung mit Methyl-Parathion („Wofatox“) . . . . .	323
FILIPESCO, Z., s. OARDĂ, M., I. CURELARU, V. ANAGNOSTE, M. CEAUȘU et R. FĂGĂRAȘANU. . . . .	263
FIORI, A., und M. MARIGO, Tödliche Cyanidvergiftung bei einem Kind. . . . .	21
FORSCHFVUD, S., H. SMITH and A. WASSÉN, Napoleon's Illness 1816—1821 in the Light of Activation Analyses of Hairs from Various Dates. . . . .	210
FREUNDT, K. J., und G. SCHWINGER, Farbreaktionen zur Identifizierung einiger Arzneistoffe mit zentralstimulierenden und/oder appetitbeeinflussenden Eigenschaften auf Papierchromatogrammen. . . . .	257
GELDMACHER-MALLINCKRODT, M., und L. LAUTENBACH, Zum Nachweis der Revonalvergiftung. . . . .	31
GELDMACHER-MALLINCKRODT, M., und U. WEIGEL, Nachweis von Systox und Metasystox durch Schwermetallkomplexverbindungen . . . . .	114
GIBB, B., s. GIEBELMANN, R. . . . .	253
GIBBITZ, H. J., Über eine tödliche Vergiftung mit Calciumphosphid . . . . .	337
GIEBELMANN, R., und B. GIBB, Nachweis des Antihistaminicums AH <sub>2</sub> [ $\beta$ -Diä- thylamino-äthyl-(o-benzyl-phenyl)-äther-hydrochlorid] in biologischem Ma- terial . . . . .	253

	Seite
GOENECHEA, S., s. PAULUS, W. . . . .	194
GÖTTE, C.-J., and L. SUNDELL, Toxicity of Iodides and Nitrates of Mercury for the Mouse and Rat . . . . .	226
GÖTZE, W., s. KUBICKI, St., und K. IBE. . . . .	197
HARDMEIER, E., und J. SCHMIDLIN-MÉSZÁROS, Die Verteilung von Cliradon nach intravenöser Applikation (Suizid) . . . . .	102
HECHT, G., s. NIESSEN, H., H. TIETZ und G. KIMMERLE . . . . .	44
HERBST, A., R.-M. OLISCHER, P. WIECHERT und H.-P. KLÖCKING, Quecksilberaufnahme bei den mit einer Hg-Schmierkur behandelten Patienten und deren nichtbehandelten Mitpatienten. . . . .	179
HOFFTER, D., s. ROESCH, E., und A. ROESCH. . . . .	313
IBE, K., s. KUBICKI, St., und W. GÖTZE . . . . .	197
KÁČL, K., s. MIKEŠUKOVÁ, V. . . . .	242
KEYMER, R., s. PAULUS, W. . . . .	38
KIMMERLE, G., und A. EBEN, Zur Toxizität von Methylisocyanat und dessen quantitativer Bestimmung in der Luft . . . . .	235
KIMMERLE, G., s. NIESSEN, H., H. TIETZ und G. HECHT . . . . .	44
KISSER, W., Fluorometrische Mikrobestimmung von Thallium mit Rhodamin B . . . . .	108
KLÖCKING, H.-P., s. HERBST, A., R.-M. OLISCHER und P. WIECHERT . . . . .	179
KLÖCKING, H.-P., s. PREUSSNER, S., und G. BAST. . . . .	12
KUBICKI, St., K. IBE und W. GÖTZE, EEG-Veränderungen bei einer INH-bedingten Psychose und nach einem Suizidversuch mit Nicotelen. . . . .	197
KÜHN, H., und W. ARNOLD, Über pathologische und chemische Befunde bei Kalypnon-Vergiftungen . . . . .	148
LAUTENBACH, L., s. GELDMACHER-MALLINCKRODT, M. . . . .	31
LENDLE, L., s. WEBER, H. D. . . . .	290
LEWIN, K. J. B., Über eine Überempfindlichkeit gegen Phenolphthalein, die einen Lupus erythematoses disseminatus vortäuschte . . . . .	28
LÜDIN, M., s. BÄUMLER, J. . . . .	96
MALLACH, H. J., s. BSCHOR, F. . . . .	82
MARIGO, M., s. FIORI, A. . . . .	21
MIKEŠUKOVÁ, V., und K. KÁČL, Die spektrophotometrische Mikrobestimmung des Quecksilbers in Organen und im Blut. . . . .	242
MÖHL, W., Intoxikation mit dem Kombinationspräparat Vertebran. . . . .	79
MOHR, H.-J., s. NOTHDURFT, H. . . . .	220
MOSORA, N., Akute tödliche Vergiftung mit Kaliumbichromat . . . . .	334
NÁDVORNÍK, F., s. TESAŘ, J., und J. ERBEN . . . . .	230
NIESSEN, H., H. TIETZ, G. HECHT und G. KIMMERLE, Über Vorkommen von Sulfoniumverbindungen in Metasystox (i) und Metasystox R und ihre physiologische Wirkung . . . . .	44
NOTHDURFT, H., und H.-J. MOHR, Zur Verträglichkeit von 2-Phenylindol aufgrund langfristiger Fütterungsversuche an Ratten . . . . .	220
OARDĂ, M., Z. FILIPESCU, I. CURELARU, V. ANAGNOSTE, M. CEAȘU et R. FĂGĂRAȘANU, L'intoxication aiguë par l'isoniazide . . . . .	263
OLISCHER, R.-M., s. HERBST, A., P. WIECHERT und H.-P. KLÖCKING . . . . .	179
PAULUS, W., Der dünnstschichtchromatographische Nachweis von einigen Barbituraten und barbituratfreien Schlafmitteln. . . . .	191
PAULUS, W., und S. GOENECHEA, IR-Nachweis von Revonal und Noludar im Leichenmaterial . . . . .	194
PAULUS, W., und R. KEYMER, Der Nachweis von Contergan und Doriden, insbesondere im Leichenmaterial . . . . .	38
PETZOLD, H., S. ZIMMERMANN und S. AMER, Der Einfluß verschiedenartiger Substanzen auf die akute Tetrachlorkohlenstoff-Nekrose der Rattenleber . . . . .	284

	Seite
PODDANÝ, V., s. ERBEN, J., und V. ROTREKL . . . . .	141
POLSTER, H., Über eine Vergiftung mit dem Appetitzügler Propylhexedrin, „Obesin“, bei einem 3jährigen Kinde . . . . .	271
PREISSER, G., und W. SCHOLLMAYER, Akute tödliche Goldchloridvergiftung . . . . .	327
PREUSSNER, S., H.-P. KLÖCKING und G. BAST, Chronisch-schleichende Queck- silbervergiftung in der zahnärztlichen Praxis . . . . .	12
PRIBILLA, O., Akute tödliche Dieldrinvergiftung . . . . .	61
RENGEL, B., s. FAZEKAS, I. GY. . . . .	323
ROESCH, A., s. ROESCH, E., und D. HOFFTER. . . . .	313
ROESCH, E., A. ROESCH und D. HOFFTER, Polyneuropathie durch 5-Nitro-8- hydroxychinolin in Tierexperimenten . . . . .	313
ROTREKL, V., s. ERBEN, J., und V. PODDANÝ . . . . .	141
SCHLOSSER, L., Literaturübersicht . . . . .	341
SCHMIDLIN-MÉSZÁROS, J., s. HARDMEIER, E. . . . .	102
SCHOLLMAYER, W., s. PREISSER, G. . . . .	327
SCHWARZBACH, W., und W. SCHWED, Klinische und quantitative chemische Befunde bei akuter Bleivergiftung . . . . .	173
SCHWED, W., s. SCHWARZBACH, W. . . . .	173
SCHWINGER, G., s. FREUNDT, K. J. . . . .	257
SMITH, H., s. FORSHUFUD, S., and A. WASSÉN . . . . .	210
SUNDELL, L., s. GÖTHE, C.-J. . . . .	226
TESÁŘ, J., J. ERBEN und F. NÁDVORNÍK, Zur Toxizität des Calciumcarbids . . . . .	230
THIESS, A. M., Beobachtungen über Gesundheitsschädigungen durch Ein- wirkung von Äthylenoxyd . . . . .	127
TRETZ, H., s. NIESSEN, H., G. HECHT und G. KIMMERLE . . . . .	44
WASSÉN, A., s. FORSHUFUD, S., and H. SMITH . . . . .	210
WEBER, H. D., und L. LENDLE unter Mitarbeit von R. BASSAT, Toxische Wirkungsbedingungen von Schwefelwasserstoff und Behandlungsmöglich- keiten der akuten Vergiftung . . . . .	200
WEIGEL, U., s. GELDMACHER-MALLINCKBODT, M. . . . .	114
WIECHERT, P., s. HERBST, A., R.-M. OLISCHER und H.-P. KLÖCKING . . . . .	179
ZIMMERMANN, S., s. PETZOLD, H., und S. AMER . . . . .	284

## Sachverzeichnis

### Äthylenoxyd

Gesundheitsschädigungen durch, S. 127 (THIESS, A. M.)

### AH<sub>2</sub>

s. Antihistaminica

### Antihistaminica

AH<sub>2</sub> (β-Diäthylamino-äthyl-(o-benzyl-phenyl)-äther-hydrochlorid), Nachweis in biologischem Material, S. 253 (GIEBELMANN, R., und B. GIBB)

### Arsen

Napoleon's Erkrankung 1816—1821 und Analysen seiner Haare, S. 210 (FORSHUFVUD, S., H. SMITH und A. WASSÉN)

### Arzneistoffe (zentralstimulierende und appetitbeeinflussende)

Farbreaktionen zur Identifizierung auf Papierchromatogrammen, S. 257 (FREUNDT, K. J., und G. SCHWINGER)

### Avicol

s. Chlorphentermin

### Azide

Natriumazidlösung, akute Vergiftung durch versehentliches Trinken, S. 279 (BURGER, E., und H. M. BAUER)

### Barbiturate

Nachweis, dünnschichtchromatographischer, S. 191 (PAULUS, W.)  
Kalypnon-Vergiftung, pathologische und chemische Befunde, S. 148 (KÜHN, H., und W. ARNOLD)

### Blei

Vergiftung, akute, klinische und quantitative chemische Befunde, S. 173 (SCHWARZBACH, W., und W. SCHWED)

### Carbid

Calciumcarbid, Toxizität, S. 230 (TESAR, J., J. ERBEN und F. NÁDVORNÍK)

### Chloroquin

Vergiftung, tödliche suizidale, S. 96 (BÄUMLER, J., und M. LÜDIN)

### Chlorphentermin

Vergiftung, akzidentelle beim Kleinkind, S. 274 (BOSCH, H.-J., und K.-H. BEYER)

### Chromate

Kaliumbichromat, akute tödliche Vergiftung, S. 334 (MOSORA, N.)

### Cliradon

s. Ketobemidon

### Contergan

s. Thalidomid

### Cyanid

Vergiftung, tödliche beim Kind, S. 21 (FIORI, A., und M. MARIGO)

### Dieldrin

Vergiftung, akute tödliche, S. 61 (PRIBILLA, O.)

### Doriden

s. Glutethimid

### Glutethimid

Nachweis, insbesondere im Leichenmaterial, S. 38 (PAULUS, W., und R. KEYMER)  
—, dünnschichtchromatographischer, S. 191 (PAULUS, W.)

### Gold

-chlorid, Vergiftung, akute tödliche, S. 327 (PREISSER, G., und W. SCHOLLMAYER)

### Isoniazid

-Psychose und Suizidversuch mit Nicotoben, EEG-Veränderungen, S.

- 197 (KUBICKI, St., K. IBE und W. GÖTZE)  
 Vergiftungen, akute, S. 263 (OARDI, M., Z. FILIPESCO, I. CURELARU, V. ANAGOSTE, M. CEAUSU und R. FAGLARASAKU)
- Isocyanate**  
 Methylisocyanat, Toxizität und quantitative Bestimmung in der Luft, S. 235 (KIMMERLE, G., und A. EBEN)
- Ketohemidin**  
 Verteilung nach intravenöser Applikation (Suizid), S. 102 (HARDMEIER, E., und J. SCHMIDLIN-MÉSZÁROS)
- Lebensmittelzusätze**  
 Bestimmungen der F. D. A. in den U. S. A., S. 1 (DEICHMANN, W. B.)
- Literaturübersicht**  
 August 1962 bis März 1965, S. 341 (SCHLOSSER, L.)
- Methaqualon**  
 Nachweis der Vergiftung, S. 31 (GELDMACHER-MALLINCKRODT, M., und L. LAUTENBACH)  
 IR-Nachweis im Leichenmaterial, S. 194 (PAULUS, W., und S. GOENECHKA)
- Methpyrrolon**  
 Nachweis, dünn-schichtchromatographischer, S. 191 (PAULUS, W.)  
 IR-Nachweis im Leichenmaterial, S. 194 (PAULUS, W., und S. GOENECHKA)
- Napoleon's Erkrankung**  
 1816—1821, Haaranalysen zu verschiedenen Zeitpunkten, S. 210 (FORSHUVUD, S., H. SMITH und A. WASSÉN)
- Nicotin**  
 s. Isoniazid
- 5-Nitro-8-hydroxychinolin**  
 Polyneuropathie in Tierexperimenten, S. 313 (ROESCH, E., A. ROESCH und D. HOFFER)
- Noludar**  
 s. Methpyrrolon
- Obesin**  
 s. Propylhexedrin
- Persedon**  
 s. Pyrithyldion
- Phenolphthalein**  
 Überempfindlichkeit gegen einen Lupus erythematodes disseminatus vorläufig, S. 28 (LEWIN, K. J. B.)
- 2-Phenylindol**  
 Verträglichkeit, langfristige Fütterungsversuche an Ratten, S. 220 (NOTHEDRIFT, H., und H.-J. MOHR)
- Phosphide**  
 Calciumphosphid, tödliche Vergiftung, S. 337 (GIBITZ, H. J.)
- Phosphorsäureester**  
 Methyl-Parathion, tödliche Vergiftung, S. 323 (FAZEKAS, I. GY., und B. RENGER)  
 Sulfoniumverbindungen in Metasystox (i) und Metasystox R, Vorkommen und physiologische Wirkung, S. 44 (NIESSEN, H., H. TITZ, G. HECHT und G. KIMMERLE)  
 Systox und Metasystox, Nachweis durch Schwermetallkomplexverbindungen, S. 114 (GELDMACHER-MALLINCKRODT, M., und U. WEIGEL)
- Pilze**  
 Kahler Krempling (*Paxillus involutus*), Vergiftungen, S. 82 (BSCHOR, F., und H. J. MALLACH)
- Propylhexedrin**  
 Vergiftung beim 3jährigen Kind, S. 271 (POLSTER, H.)
- Pyrithyldion**  
 Nachweis, dünn-schichtchromatographischer, S. 191 (PAULUS, W.)
- Quecksilber**  
 -aufnahme bei Schmierkur-Patienten und Mitpatienten, S. 179 (HERNST,

A., R.-M. OLISCHER, P. WIECHERT  
und H.-P. KLÖCKING)

Mikrobestimmung, spektrophotometrische, in Organen und im Blut, S. 242 (MIKÉFUKOVÁ, V., und K. KÁCL)

Vergiftung, chronisch-schleichende, in zahnärztlicher Praxis, S. 12 (PREUSSNER, S., H.-P. KLÖCKING und G. BAST)

-jodide und -nitrate, Toxizität bei Maus und Ratte, S. 226 (GÖTHE, C.-J., und L. SUNDELL)

#### Revonol

s. Methaqualon

#### Schwefelwasserstoff

Toxische Wirkungsbedingungen und Behandlungsmöglichkeiten der akuten Vergiftung, S. 290 (WEBER, H. D., und L. LENDLE)

#### Stempelfarbe

Vergiftung, tödliche bei Vaginal-Behandlung, durch Verwechslung mit Gentianaviolett, S. 141 (ERBEN, J., V. PODDANÝ und V. ROTREKL)

#### Sulfoniumverbindungen

in Metasystox (i) und Metasystox R, Vorkommen und physiologische Wirkung, S. 44 (NIESSEN, H., H. TIETZ, G. HECHT und G. KIMMERLE)

#### Systox

s. Phosphorsäureester

#### Tetrachlorkohlenstoff

-Nekrose, akute, der Rattenleber, Einfluß verschiedener Substanzen auf, S. 284 (PETZOLD, H., S. ZIMMERMANN und S. AMER)  
Vergiftung, tödliche orale, S. 72 (DVOŘÁČKOVÁ, I.)

#### Thalidomid

Nachweis, insbesondere im Leichenmaterial, S. 38 (PAULUS, W., und R. KEYMER)

#### Thallium

Mikrobestimmung, fluorometrische mit Rhodamin B, S. 108 (KISSER, W.)

#### Vertebrin

Vergiftung, S. 79 (MÖHL, W.)

